

Nach dem Tode des Fräuleins Alexander von Humboldt durch Herrn
Fräulein Hermann von Humboldt auf Ottensheim - Friedhof
die von dem Fräulein für die Königl. Bibliothek bestimmten Papiere,
betreffend die Kartographie und Geographie von Mexico (6 Bände) und
von Cuba (1 Band), in 7 Bänden, bezeugt nach der Handschrift
von dem Herrn Alex. v. Humboldt:

I Mexique - à employer

II die schon mit bezeugter Schrift, in der schonen Handschrift Alex. v.
Humboldt, enthält:

Tablas geográfico-políticas
del Reyno de Nueva España
que manifiestan

su superficie, población, agricultura, fabricas, comercio,
minas, rentas y fuerza militar

por

El B.ⁿ de Humboldt, Mexico, Dic. 1803

presentadas al Ex.^{mo} J.^o Virrey de N.E. en Enero 1804.

III Géographie du Mexique - matériaux

Corrections à faire à la Carte

IV Mexico - Cah. III. b. - mines (über Bergwerke)

V Cahier IV. c. - commerce (verschieden dicker Bände von der
von dem Fräulein bestimmten Papiere.)

VI ein Bändchen von der Handschrift, soll aus geographischen Briefen, soll aus
Handschriften bestehen.

VII ein Bändchen: Cuba - Negres - die Kartographie u. s. w. von dem Fräulein bestimmten

von fröhlichen Tugenden richtig erhalten und in die Königl. Bibliothek zu setzen
Aufbewahrung unter dem wissenschaftlichen Nutzen aufzuheben zu
setzen, dasselbe ist ferner mit verbindlichen Worten.

Königl. Bibliothek in Berlin am 11. Februar 1868

Der Königl. Geheimen Archivungs Rath und Ober. Bibliothekar

!

Die hier folgende Beschreibung des Thales ist eine
einfache Darstellung der Thales-Geometrie, die
in der Thales-Geometrie eine wichtige Rolle spielt.
Die Thales-Geometrie ist eine Geometrie, die
auf der Thales-Geometrie beruht.

1. Thales-Geometrie
2. Die Thales-Geometrie ist eine Geometrie, die
auf der Thales-Geometrie beruht.

Die Thales-Geometrie ist eine Geometrie, die
auf der Thales-Geometrie beruht.

Die Thales-Geometrie ist eine Geometrie, die
auf der Thales-Geometrie beruht.

Die Thales-Geometrie ist eine Geometrie, die
auf der Thales-Geometrie beruht.

Die Thales-Geometrie ist eine Geometrie, die
auf der Thales-Geometrie beruht.

